

제품명: PREB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84822

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	45 kDa

항원 정보

유전자명	PREB
다른 이름	Preb; SEC12;; PREB
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HCU5
면역원	인간 PREB에서 유래한 항원입니다.

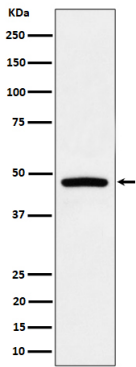
배경

소포체(ER)에서 골소포체 생성에 있어 큰 단백질 복합체(COPII)의 조립을 조절하는 GTP 결합 단백질인 GEF. 이것은 소형 GTPase 인 SAR1A와 SAR1B에 결합하여 GTP를 GDP로 가수분해하여 GTP를 GDP로 전환하는 것을 촉진하여 단백질 합성을 시작한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포에서 PREB 발현에 대한 단백질 분석